



Prefeitura Municipal de Santa Maria de Jetibá-ES

Errata 002/2006

RETIFICA O EDITAL DO CONCURSO PÚBLICO N. 01/2006

A Prefeitura do Município de Santa Maria de Jetibá, Estado do Espírito Santo, torna público a retificação parcial do Edital resumido do Concurso Público n. 001/2006, de 8 de setembro de 2006, publicado na imprensa local e na sede da Prefeitura do município, **ALTERANDO** onde se lê

1.2. NÍVEL DE ENSINO MÉDIO COMPLETO

Cód.	Denominação	C/H	Total Vagas	Vagas PNE	Venc.	Taxa de Insc.	Requisitos Especiais
23	Auxiliar de Escritório	40	14	01	496,20	40,00	Ensino médio, completo.

Leia-se

1.2. NÍVEL DE ENSINO MÉDIO COMPLETO E INCOMPLETO

Cód.	Denominação	C/H	Total Vagas	Vagas PNE	Venc.	Taxa de Insc.	Requisitos Especiais
23	Auxiliar de Escritório	40	14	01	496,20	40,00	Ensino médio incompleto.

Acrescentado-se o novo programa de provas:

AUXILIAR DE ESCRITÓRIO

I - Língua Portuguesa: Compreensão de textos escritos de natureza literária e científica – Significação das palavras no contexto lingüístico – Tipologias textuais: narração, dissertação e descrição – Linguagem e comunicação: linguagem verbal e não verbal/língua escrita e língua oral/variação lingüística – Denotação e conotação – Ortografia (regular e irregular) – Divisão silábica (no texto) – Emprego dos sinais de pontuação no texto – Acentuação gráfica – Significação dos elementos mórficos das palavras (sufixo, prefixo e radical) – Aspectos morfossintáticos (função do: substantivo, adjetivo, pronome, verbo/período simples: termos associados ao nome e ao verbo) – O processo de coordenação e subordinação (emprego dos conectivos) – Concordâncias: nominal e verbal.

II – Matemática: Conjunto de números: naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais, operações, expressões (cálculo), problemas, raiz quadrada; MDC e MMC – cálculo – problemas; Porcentagem; Juros Simples; Regras de três simples e composta; Sistema de medidas: comprimento, superfície, massa, capacidade, tempo, volume; Sistema Monetário Nacional (Real); Equações: 1º e 2º graus; Inequações do 1º grau; Expressões Algébricas; Fração Algébrica; Geometria Plana; Leitura e interpretação de gráficos e tabelas. Radicais: operações – simplificação, propriedade – racionalização de denominadores. Razão e proporção, regra de três simples e composta: porcentagem; juros simples e composto. Conjunto de números reais.

III – Conhecimentos Gerais: Cultura Geral, História e Geografia do Brasil e História e Geografia do Estado do Espírito Santo e do Município, Atualidades Locais, Nacionais e Internacionais e Curiosidades. Trabalho em equipe, relações do trabalho, humanização intra equipes e no atendimento ao público usuário.

Bibliografia: Como bibliografias serão admitidas obras didáticas e paradidáticas, gramáticas, dicionários, Atlas geográficos, periódicos e serão usadas informações veiculadas pelos meios de comunicação. O candidato fica livre para consultar qualquer bibliografia referente ao programa

1.4 NÍVEL SUPERIOR ESPECÍFICO

Onde se lê:

Cód.	Denominação	C/H	Vagas	Vagas PNE	Venc.	Taxa de Insc.	Requisitos Especiais
58	Biólogo	20	02	-	1.342,37	75,00	Diploma, devidamente registrado, de conclusão do curso de graduação de nível superior com bacharelado em Biologia, com ênfase em ecologia, fornecido por instituição de Ensino Oficial, reconhecida pelo MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO.

Leia-se

Cód.	Denominação	C/H	Vagas	Vagas PNE	Venc.	Taxa de Insc.	Requisitos Especiais
58	Biólogo	40	02	-	1.342,37	75,00	Diploma, devidamente registrado, de conclusão do curso de graduação de nível superior com bacharelado em Biologia, com ênfase em ecologia, fornecido por instituição de Ensino Oficial, reconhecida pelo MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO.

ANEXO II

PROGRAMA DE PROVAS

Onde se lê:

BIÓLOGO

I - Língua Portuguesa: Compreensão de textos escritos de diferentes gêneros textuais; A função do “que” e do “se”; Prosa/poesia/poema; Paródia e paráfrase; Texto literário e não-literário; Relação entre sentido e contexto: polissemia/conotação e denotação; Tipologias textuais: narração, dissertação e descrição; Linguagem e comunicação: linguagem verbal e não-verbal/língua escrita e língua oral/variação lingüística; Funções da Linguagem; Figuras de Linguagem; Ortografia(regular e irregular)/dificuldades da língua(a fim, afim/ a par, ao par/acerca, a cerca/ ao invés, em vez, dentre outras); Emprego dos sinais de pontuação no texto; Acentuação gráfica; Emprego da crase; Significação dos elementos mórficos das palavras (sufixo, prefixo e radical); Aspectos morfofossintáticos (função do: substantivo, adjetivo, pronome, verbal/período simples: termos associados ao nome e ao verbo); Sintaxe de colocação dos pronomes oblíquos átonos (ênclise, mesóclise e próclise); O processo de coordenação e subordinação (emprego dos conectivos); Sintaxe de concordância: nominal e verbal; Sintaxe de regência: nominal e verbal; Elementos da textualidade: coesão, coerência, clareza, precisão/armadilhas do texto(ambigüidade e redundância).

II - Conhecimentos Gerais: Cultura Geral, Atualidades Locais, Nacionais e Internacionais e Curiosidades. História e Geografia do Brasil, do Estado do Espírito Santo e do Município.

III - Conhecimentos Específicos: Bactérias patogênicas: Morfologia e ultra-estrutura: Dimensões, formas e agrupamentos das células; fragelos, microfibrilas, cápsulas e camadas limosas, parede

celular (diferenças entre bactérias Gram positivas e Gram negativas), protoplastos e esferoplastos, espaço periplásmico, membrana plasmática, estruturas citoplasmáticas. Fisiologia: Nutrientes, condições de crescimento, transportes através de membrana, crescimento populacional, reprodução, esporulação e germinação. Isolamento e identificação: Técnicas de amostragem, isolamento e cultivo; microscopia, propriedades tintoriais, identificação metabólica, pesquisas determinantes de patogeneidade das respectivas bactérias patogênicas. Utilização dos diversos sistemas de classificação. Bioquímica bacteriana: Metabolismo eterotrófico e anaeróbio para geração de energia: Glicólise; via pentosefosfato, via Entner-Doudoroff; fermentações: alcoólica, láctica, propiônica, butírica e butanodiol. Metabolismo heterotrófico e aeróbio para geração de energia: Ciclo do ácido tricarbóxico, reações anapleróticas, sistemas transportadores de elétrons e fosforilação oxidativa, superóxido dismutase. Metabolismo lipídeos e proteínas: Desassimilativo. Biossíntese: Glicogênio, Ácido poli-b-hidroxibutírico, polifosfatos, ácidos teicóicos, peptidoglicanas, lipopolissacarídeos, aminoácidos, proteínas, nucleotídeos. Integração de metabolismo. Purificação de proteínas e polissacarídeos. Processos de separação; processos de ruptura celular, técnicas de recuperação, concentração, fracionamento e purificação. Processos fermentativos. Tecnologia da produção de: Antibióticos por processos fermentativos e semi-sintéticos. Vacinas. Ácidos orgânicos, Vitaminas, Aminoácidos, Enzimas, Biopolímeros, Biomassa e Proteínas. Engenharia Bioquímica: Esterilização de equipamentos, meios de fermentação e ar. Agitação e aeração em fermentadores. Condução dos processos fermentativos (bateladas e contínuo). Cinética dos processos fermentativos. Tipos de fermentadores industriais. Operação e controles de uma indústria de fermentação. Separação e purificação de produtos de fermentação. Controles da qualidade e biotecnologia: Controle genético. Controle microbiológico. Controle bioquímico. Controle farmacológico. Controle organoléptico. Utilização da estatística no controle da qualidade.

Bibliografia: Como bibliografia, serão admitidas obras didáticas e paradidáticas, gramáticas, dicionários, atlas geográfico, periódicos; também serão usadas informações veiculadas pelos meios de comunicação. O candidato fica livre para consultar qualquer bibliografia referente ao programa

Leia-se

BIÓLOGO

I - Língua Portuguesa: Compreensão de textos escritos de diferentes gêneros textuais; A função do “que” e do “se”; Prosa/poesia/poema; Paródia e paráfrase; Texto literário e não-literário; Relação entre sentido e contexto: polissemia/conotação e denotação; Tipologias textuais: narração, dissertação e descrição; Linguagem e comunicação: linguagem verbal e não-verbal/língua escrita e língua oral/variação lingüística; Funções da Linguagem; Figuras de Linguagem; Ortografia (regular e irregular)/dificuldades da língua (a fim, afim/ a par, ao par/acerca, a cerca/ ao invés, em vez, dentre outras); Emprego dos sinais de pontuação no texto; Acentuação gráfica; Emprego da crase; Significação dos elementos mórficos das palavras (sufixo, prefixo e radical); Aspectos morfosintáticos (função do: substantivo, adjetivo, pronome, verbo/período simples: termos associados ao nome e ao verbo); Sintaxe de colocação dos pronomes oblíquos átonos (ênclise, mesóclise e próclise); O processo de coordenação e subordinação (emprego dos conectivos); Sintaxe de concordância: nominal e verbal; Sintaxe de regência: nominal e verbal; Elementos da textualidade: coesão, coerência, clareza, precisão/armadilhas do texto (ambigüidade e redundância).

II - Conhecimentos Gerais: Cultura Geral, Atualidades Locais, Nacionais e Internacionais e Curiosidades. História e Geografia do Brasil, do Estado do Espírito Santo e do Município.

III - Conhecimentos Específicos: Bactérias patogênicas: morfologia e ultra-estrutura: dimensões, formas e agrupamentos das células; flagelos, microfibrilas, cápsulas e camadas limosas, parede celular (diferenças entre bactérias Gram positivas e Gram negativas), protoplastos e esferoplastos, espaço periplásmico, membrana plasmática, estruturas citoplasmáticas. Fisiologia: Nutrientes, condições de crescimento, transportes através de membrana, crescimento populacional, reprodução, esporulação e germinação. Isolamento e identificação: Técnicas de amostragem, isolamento e cultivo; microscopia, propriedades tintoriais, identificação metabólica, pesquisas determinantes de patogeneidade das respectivas bactérias patogênicas. Utilização dos diversos sistemas de classificação. Bioquímica bacteriana: Metabolismo eterotrófico e anaeróbio para geração de energia: Glicólise; via pentosefosfato, via Entner-Doudoroff; fermentações: alcoólica, láctica, propiônica, butírica e butanodiol. Metabolismo heterotrófico e aeróbio para geração de energia: Ciclo do ácido tricarbóxico, reações anapleróticas, sistemas transportadores de elétrons e fosforilação oxidativa, superóxido dismutase. Metabolismo: lipídeos e proteínas: Desassimilativo. Biossíntese: Glicogênio, Ácido poli-b-hidroxibutírico, polifosfatos, ácidos teicóicos, peptidoglicanas, lipopolissacarídeos, aminoácidos, proteínas, nucleotídeos. Integração de metabolismo. Purificação de proteínas e polissacarídeos. Processos de separação; processos de ruptura celular, técnicas de recuperação,

concentração, fracionamento e purificação. Processos fermentativos. Tecnologia da produção de: antibióticos por processos fermentativos e semi-sintéticos. Vacinas. Ácidos orgânicos. Vitaminas. Aminoácidos. Enzimas. Biopolímeros. Biomassa e Proteínas. Engenharia Bioquímica: esterilização de equipamentos, meios de fermentação e ar. Agitação e aeração em fermentadores. Condução dos processos fermentativos (bateladas e contínuo). Cinética dos processos fermentativos. Tipos de fermentadores industriais. Operação e controles de uma indústria de fermentação. Separação e purificação de produtos de fermentação. Controles da qualidade e biotecnologia: controle genético. Controle microbiológico. Controle bioquímico. Controle farmacológico. Controle organoléptico. Utilização da estatística no controle da qualidade. **ECOLOGIA** – conceito e tipos de ecossistemas, hábitat e nicho ecológico, produtividade, relações tróficas, decomposição, transferências de energia, ciclos biogeoquímicos, fatores limitantes, ecologia das populações, ecologia das comunidades, conceito e tipos de poluição, fragmentação de ecossistemas, controle biológico, bioindicação, biodiversidade. **LEGISLAÇÃO** – Lei de crimes ambientais (Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 e Decreto nº 3.179, de 21 de setembro de 1999), Sistema Nacional de Unidades de Conservação – SNUC (Lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000 e Decreto nº 4.340, de 22 de agosto de 2002), Política Nacional do Meio Ambiente (Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981), Diretrizes da Política Nacional de Biodiversidade (Decreto nº 4.339, de 22 de agosto de 2002).

Bibliografia: Como bibliografia, serão admitidas obras didáticas e paradidáticas, gramáticas, dicionários, atlas geográfico, periódicos, além de informações veiculadas pelos meios de comunicação. O candidato fica livre para consultar qualquer bibliografia referente ao programa

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE

Santa Maria de Jetibá, 22 setembro de 2006.

HILÁRIO ROEPKE
PREFEITO MUNICIPAL